

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Pre-Trained Convolutional Neural Network for Classification of Tanning Leather Image
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama Penulis : Sri Winiarti, **Adhi Prahara**, Murinto, Dewi Pramudi Ismi
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)
 b. No ISSN : 2158-107X (Print), 2156-5570 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Volume 9, Issue 1, Januari 2018
 d. Penerbit : The Science and Information (SAI) Organization Limited
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14569/IJACSA.2018.090129
 f. Alamat web jurnal : https://thesai.org/Downloads/Volume9No1/Paper_29-Pre_Trained_Convolutional_Neural_Network.pdf
 g. Terindeks : SCOPUS dan Scimagojr (SJR 0.16)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

(beri V pada kategori yang tepat)



Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**



Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi




Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					9
Total = (100%)	40					33
Nilai Pengusul	5,33					4,4

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Semua unsur disajikan secara lengkap dan semua sesuai untuk suatu jurnal internasional serta bagian-bagian dalam paper juga disajikan secara lengkap dan sesuai.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>Pembahasan sudah mencakup ruang lingkup dan memiliki kedalaman yang baik dan ditunjang dengan referensi yang cukup banyak (22)</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Data yang disajikan memenuhi unsur kecukupan dan kemutakhiran serta didukung oleh metodologi yang disajikan secara rapi dan terstruktur</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>penerbit merupakan instruksi yang didukung oleh banyak mitra seperti diteliti dalam editorial board dan reviewer. Terbitan dalam 1 nomor ada 79 paper sehingga proses review dan pengelolaan secara umum peer diklasifikasi dari banyak aspek</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ditemukan indikasi plagiasi dalam karya ilmiah yang disajikan ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Bidang ilmu pengusul sangat sesuai dengan karya ilmiah yg disajikan ini dan sangat sesuai dengan scope dari jurnal tsj menerbitkan.</p>
------------------------------------	---

15 Oktober 2020
Reviewer 1


Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313

Bidang Ilmu Elektro
Jabatan Akademik Lektor Kepala
Unit Kerja S1 Teknik Elektro

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Pre-Trained Convolutional Neural Network for Classification of Tanning Leather Image
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama Penulis : Sri Winiarti, **Adhi Prahara**, Murinto, Dewi Pramudi Ismi
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)
 b. No ISSN : 2158-107X (Print), 2156-5570 (Online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Volume 9, Issue 1, Januari 2018
 d. Penerbit : The Science and Information (SAI) Organization Limited
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14569/IJACSA.2018.090129
 f. Alamat web jurnal : https://thesai.org/Downloads/Volume9No1/Paper_29-Pre_Trained_Convolutional_Neural_Network.pdf
 g. Terindeks : SCOPUS dan Scimagojr (SJR 0.16)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri v pada kategori yang tepat)

☒

☐

☐

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					37
Nilai Pengusul						

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Kelengkapan & kesesuaian isi artikel sudah sesuai dengan aturan jurnal.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup artikel sesuai dengan keilmuan penulis, kedalaman pembahasan sangat jelas dan mudah dipahami.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data serta metodologi mutakhir dan sesuai dengan keilmuan penulis.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Unsur kualitas penerbit sangat bagus, runtut dan lengkap.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sesuai bidang ilmu penulis.

15 Oktober 2020
Reviewer 2



Arfiani Nur Khusna, S.T., S.Kom.
NIY. 60090586
Bidang Ilmu Informatika
Jabatan Akademik Lektor
Unit Kerja S1 Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus